



hanit® L-STEIN

Der leichte "Stein"

L-Steine aus hanit® sind die perfekte Lösung, wenn es bei Geländeübergängen etwas zu befestigen gibt: Grundstücksgrenzen, Böschungen, Schwimmteiche, Zufahrten, Stufen und Terrassen. Durch ihr geringes Gewicht bieten sie viele Vorteile gegenüber Steinen aus Beton.

Material:

hanit® Recyclingkunststoff

Oberfläche:

Strukturiert, gemasert

Ausführung:

Oberkante einseitig gefast

Ohne Bewehrung

Verstärkung im Winkel

Wandstärke von 4,5 cm

Lastklasse:

Lastfall 5 KN/m²

Vorteile:

Geringes Gewicht (ca. 2/3 leichter als Beton)

Ohne schweres Gerät verbaubar

Witterungsbeständig

Kurven mit Standardsteinen möglich



Grau
 Braun
 Schwarz



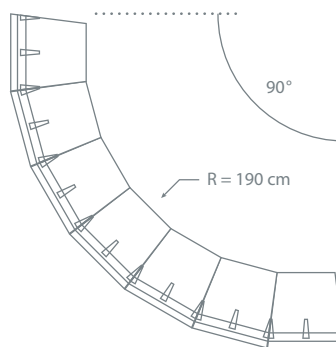
www.blauer-engel.de/uz30a

MADE IN GERMANY

HAHN
KUNSTSTOFFE

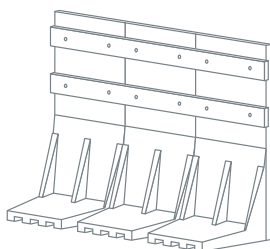
KURVENBAU MIT L-STEINEN

Kurvenbau mittels sieben Standardelementen möglich.



SCHEMATISCHER EINBAU

Für einen fluchtgerechten Einbau empfehlen wir die Verschraubung mehrerer L-Steine mittels unseres 3 x 10 x 280 cm Brettprofils gemäß Einbauanleitung.

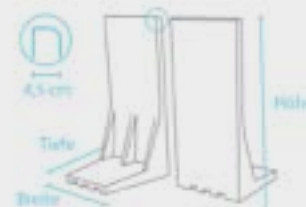


TECHNISCHE DATEN

50,0 x 50,0 cm

Farbe	Höhe (cm)	Gewicht (ca. kg)	Best.-Nr.	VE	Gewicht VE (ca. kg)	Abmessung VE (cm)
■ Grau	55,0	28,6	LG 5050 055	16	483	120 x 100 x 125
■ Grau	80,0	36,7	LG 5050 080	8	319	120 x 100 x 95
■ Grau	105,0	42,2	LG 5050 105	8	363	120 x 100 x 125
■ Braun	55,0	28,6	LB 5050 055	16	483	120 x 100 x 125
■ Braun	80,0	36,7	LB 5050 080	8	319	120 x 100 x 95
■ Braun	105,0	42,2	LB 5050 105	8	363	120 x 100 x 125
■ Schwarz	55,0	28,6	LS 5050 055	16	483	120 x 100 x 125
■ Schwarz	80,0	36,7	LS 5050 080	8	319	120 x 100 x 95
■ Schwarz	105,0	42,2	LS 5050 105	8	363	120 x 100 x 125

Verpackungseinheiten dienen nur der Orientierung. Es sind keine Bestellvorgaben.



WEITERFÜHRENDE DOKUMENTE AUF WWW.HANIT.DE

- » Einbauempfehlung
- » Allgemeine Materialkennwerte
- » Ausschreibungstexte
- » Allgemeine Verarbeitungshinweise

HAHN
KUNSTSTOFFE